

		App	lication	on/C	ontrol	No.
--	--	-----	----------	------	--------	-----

10/661,643 Examiner

Lorna M. Douyon

Applicant(s)/Patent under Reexamination

YANAGISAWA ET AL.

Art Unit

1751

			ORI	GINAL		SUE CL		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	SS REFERENC	CE(S)		* 1					
C	LAS	ss	-	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
**	510	0		446	510	294 298 443 447 452											
IN.	TER	NAT	IONA	L CLASSIFICATION													
С	1.	1	D	17/00													
				1 -	11		*										
			- 1						50 - 3 -	y							
				1				6 - E - Y - E		0	V = 7 = -						
				1				,		×	2.25						
(Assistant Examiner) (Date) (Cepal Instruments Examiner) (Date)				actor	LO PRI	PNA M. D MARY EX	AMINER	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.									

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant									☐ CPA			⊠ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
1	1			31			61	1.		. 91			121			151			181
3	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93	-		123			153			183
2	4			34			64			94	, ii		124			154	4. 1		184
	5			35			65	y * 5		95			125			155			185
<u> </u>	6			36			66			96	-		126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38	. 3.		68			98			128			158			188
	9			39			69	, lite		99			129			159	. 1		189
	10			40			70	1		100			130			160			190
	11			41			71			101			131	-		161	- 80		191
	12			42			72	4		102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	1		44			74			104	i ia		134	8 7		164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46	1.44		76			106			136			166			196
	17			47			77			107			137	-		167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140	` .		170	,		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53_	1		83		ļ.,	113			143			173			203
	24			54			84			114	-		144	-		174	•		204
	25			55			85	.,		115	7 - 3		145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58	1		88			118			148			178			208
	29			59	Į		89			119			149			179			209
	30			60			90	<u> </u>		120			150			.180			210